MERCADOS

PROBABLE RECORD EN LAS IMPORTACIONES SOVIETICAS DE ACEITE Y GRASAS PARA 1987 - 1988

Esto se deberá a las prevista disminución drástica en la producción de semillas de girasol estimada en 0.7 millones de tns, lo que también se espera dé lugar a mayores importaciones de fríjol de soya.

La cosecha de girasol de la Unión Soviética aún tiene problemas, pero un clima favorable durante las próximas semanas aún puede evitar un desastre. Por lo tanto, actualmente sostenemos nuestro estimativo elaborado y publicado la semana pasada de 4,6 millones de toneladas.

En medio de toda la mala suerte con un clima desventajoso este verano y en otoño, los soviéticos tienen una ventaja para principios de la temporada del 88: Las existencias de aceites y grasas sobrantes de la última temporada se calculan en 0.68 millones de tns, 0.24 millones de tns, 0.44% más altas que las del año pasado. Se cree que los mayores aumentos se deben a la mantequilla, al aceite de girasol y al fríjol de soya.

Claro está, este aumento en las existencias sobrantes no puede compensar totalmente la presunta disminución en la producción de aceite de girasol en un estimativo de 330,000 tns. o 18% en Oct. 87/Sept. 88. Esto es más que la actualmente supuesta disminución de 12.5% en la cosecha de girasol. La principal razón es nuestra expectativa de que debido al inusitado porcentaje alto de semillas inmaduras y la consecuente deficiente calidad, sólo aproximadamente el 77% de la cosecha podrá triturarse, comparado con el 84% del año

pasado. Por lo tanto, el triturado de semillas de girasol entre Sept. 87/Agosto 88 probablemente disminuirá a 3.55 millones de tas. contra los 4.44 de la última cosecha.

Además, se espera que la producción promedio de aceite durante este período bajo de 42.4% de la cosecha pasada a 41.5%, también debido a la deficiente calidad de las semillas. Por otra parte, sin embargo, suponemos que en 1988 la cosecha será casi normal de manera que las trituraciones de semillas de girasol en septiembre superarán en gran medida los de septiembre de 1988.

Las drásticas reducciones en las trituraciones de semillas de girasol significan que habrá mayor capacidad ociosa, especialmente a partir de la primavera de 1988. Por lo tanto, esperamos que los soviéticos aumenten sus importaciones de semillas oleaginosas. Con la probable escasez de semillas de colza debido a la gran demanda de la India, actualmente esperamos que todo el aumento sea por concepto del fríjol de soya, en aproximadamente una quinta parte a 1.6 millones de tns. Esto significa que los soviéticos podrán aumentar las trituraciones de fríjol de soya a un nivel similar a 1.9 millones de tns. de octubre 87/septiembre 88. Esto quiere decir que la producción soviética de fríjol de soya aumenprobablemente, en casi 15% a 330.000 tns.

Además del aceite de fríjol de soya, la producción de aceites de algodón y de semillas de colza, así como las grasas animales, también pueden aumentar un poco. Como resultado, esperamos que la producción soviética de aceites y grasas disminuya en aproximadamente 220.000 tns. o 4% a 5.29 millones de tns. en esta cosecha.

Por lo tanto, las existencias domésticas totales (producción v existencias sobrantes) serán muy poco de los 6.05 millones de tas. de la última cosecha. Por otra parte, la demanda continuará aumentando. Actualmente la población soviética está creciendo a un ritmo de 1.0 a 1.1% anual. Además, el gobierno de la Unión Soviética está tratando de elevar los suministros alimenticios per cápita. Sin embargo, la necesidad de mayores exportaciones tanto de aceites/grasas como de semillas oleaginosas representa un drenaje adicional de las reservas soviéticas de divisas que el gobierno acepta pero con cierto escepticismo.

En contraposición con ésto, las trituraciones dométicas de fríjol de soya en los Estados Unidos aún están por debajo del nivel del año 1986.

Ahora la producción de cerdos está creciendo desmesuradamente. La USDA informa que a 1 de septiembre el número total de los diez principales estados es de 42.8 millones de cabezas, 9% más que en 1986 y el más alto hasta la fecha desde 1984. También dice que la producción de cerdos de julio/agosto fue 11% más alta que la de 1986 y que los criadores en los 10 estados tuvieron una lechingada de cerdos 7% más alta durante septiembre/noviembre de 1987 y 8% más alta en diciembre 87/febre-

El Presidente Reagan planea vetar el provecto de ley propuesto para la identificación de los alimentos, en caso de que sea aprobado por el Congreso, según dijo el Ministro Malasio de Industrias Primas, Lim Keng Yaik, quien citó un informe presentado por Embajada de Malasia en Washington. El proyecto de ley dispone que los aceites tropicales deben identificarse como grasas saturadas.

. Traducido de Oil World, Oct, 9/87

PROGRAMACION, PRESENTACION Y SUSTENTACION DE PROYECTOS AGROPECUARIOS A TRAVES DE LA LEY 5a, DE 1973_

Entre el 14 de marzo y el 6 de abril del año en curso, INCOLDA ha organizado el seminario taller sobre "Programación, presentación y sustentación de proyectos agropecuarios a traves de la Ley 5a. de 1973"

Entre los principales temas a tratarse se encuentran:

- Marco conceptual, jurídico y operativo de la Ley 5a.
- Tipos de proyectos
- Preparación de proyectos
- Fase económica del proyecto
- Evaluación de proyectos

Con este programa, INCOLDA pretende poner al alcance las estrategías, metódos y herramientas para el acceso al crédito de fomento.

El seminario será dictado por el Dr. Henry Plazas Olaya.

FEDEPALMA invita a sus afiliados y a todos aquellas personas interesadas a participar de este interesante seminario taller.

Mayores informes en los teléfonos: 285 11 20 - 245 01 13

PRECIOS

PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS PRINCIPALES ACEITES Y GRASAS USS/ton.

		Dic. 86	Dic. 87	Nov. 87	D87/N87 ⁰ /o	D87/N87 US\$/ton,	D87/D86 US\$/ton.	087/086 o/o	
Palma	1	293	432	368	17.39	64	139	47.44	
Palmiste	2	389	528	454	16:30	. 74	139	35.73	
Oterína	2	348	475	408	16,42	67	127	36.49	
Estearina	3	255	360	319	12.85	41	: 105	41,18	
Soya	4	324	407	376	8.24	31	83	25.62	
Algodán	2	489	511	490	4.29	21	- 22	4.50	
Coco	2	405	529	477	10.90	52	1.24	30.62	
Giraso!	2	337	395	344	14,83	51	. 58	17.21	
Pescado	1	213	345	303	13,86	42	132	61.97	
Cerdo	5	519	*	*	(100.00)	. b	(519)	(100.00)	
Sebo	2	351	385	369	4.34	16	34	9.69	

- (1) CIF N.W. Eur,
- (2) CIF Bott.
- (4) FOB Decatur
- Fuente: Oil World
- Realizó: Fedepalma
- (3) FOB Malasia (5) CIF U.K.
- * No se cotizó:

PRECIOS INTERNACIONALES ACEITES Y GRASAS ANIMALES

US\$/ton.									
Cerdo	_ Sebo		-						
		•							
		,							
	1								
	1								
Mar, Abr.	May Jun Jul.	Ago Sep. O	ct. Nov. Di ente: Oil World						
		Cerdo Sebo	Cerdo Sebo Mar, Abr. May. Jun. Jul. Ago. Sep. O						

PRECIOS	THEFRUNCTON	ALES 1981
	US\$/ton.	

Aceite/Me	85	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep.	Oct	Nov	Dic	Pro- media
Palma	1	350	330	313	339	.341	342	300	308	335	353	368	432	342.58
Palmiste	2	424	395	347	392	398	434	429	441	437	434	454	528	426,08
Qierina .	2	396	398	374	377	374	373 .	351	372	390	388	408 ·	475	389.50
Estearina	3	308	303	273	284	296	300	293	299	313	309	319	360	304.83
Soya	4	345	337	335	327	354	340	333	329	334	370	376	407	348.92
Algodón	2	504	493	493	495	514	518 :-	493	481	484	490	490	511	497.17
Caco	2	425	403	344	369	405	451	443	479	480	482	477	529	442.25
Giraso)	2	339	329	331	370	408	401	376	341	333	356	344	395	360.25
e Pescaco	ī	206	203	500	205	226	221	196	209	236	290	303	345	236.67
Čerdo	5	546	553	582	560	612	593 .			•			*	577.67
Sepa	2	388	365	315	327	360.	350	348	348	371	368	369	385	357.42

- (1) C1F N.W. Eur. (2) C1F Rott. (3) FOB Malasia
- (4) FOB Decasor (6) CIF U.K.
- Fuente: Oil World No se cotizó.